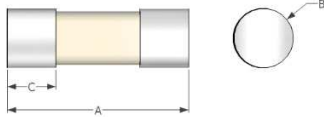


**MODELO QR25-S (130 VAC)**



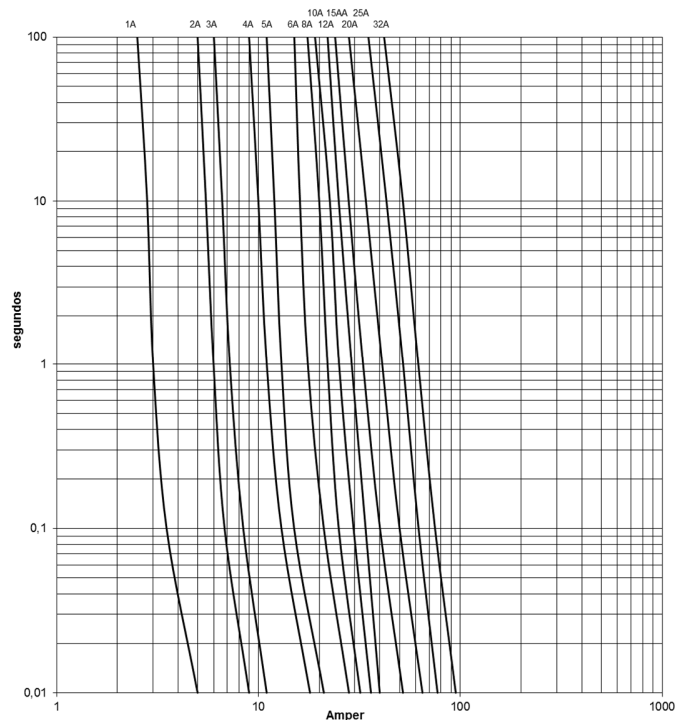
**Dimensiones**

Modelo	Número	A	B	C
QR	25	38,1	10,3	9,6

Nota: Dimensiones en milímetros

**CURVAS DE PREARCO**

Amper	Código	Amper	Código
1	QR25-1S130	10	QR25-10S130
2	QR25-2S130	12	QR25-12S130
3	QR25-3S130	15	QR25-15S130
4	QR25-4S130	20	QR25-20S130
5	QR25-5S130	25	QR25-25S130
6	QR25-6S130	30	QR25-30S130
8	QR25-8S130	32	QR25-32S130



Los fusibles DELTA de acción ultra rápida clase aR, son diseñados especialmente para la protección de elementos semiconductores contra corrientes de cortocircuito. Se fabrican bajo el criterio de operar con aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo aproximado de 10 milisegundos.

El cuerpo de los cartuchos es fabricado en cerámica, los terminales son de cobre matrizado recubiertos con un baño de plata depositada electrolíticamente. El elemento fusible es de plata con un grado de pureza de 99,9% y se encuentra rodeado con arena de sílice con tratamiento de vibración y purificación magnética.

Poseen una capacidad de ruptura máxima de 100KA.

Son empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

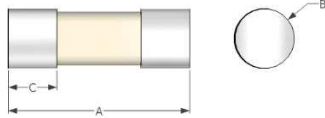
Pueden ser usados hasta 130VAC.

Son fabricados bajo la recomendación de la norma IEC 60269-4.

Consulte la disponibilidad de base portafusible.

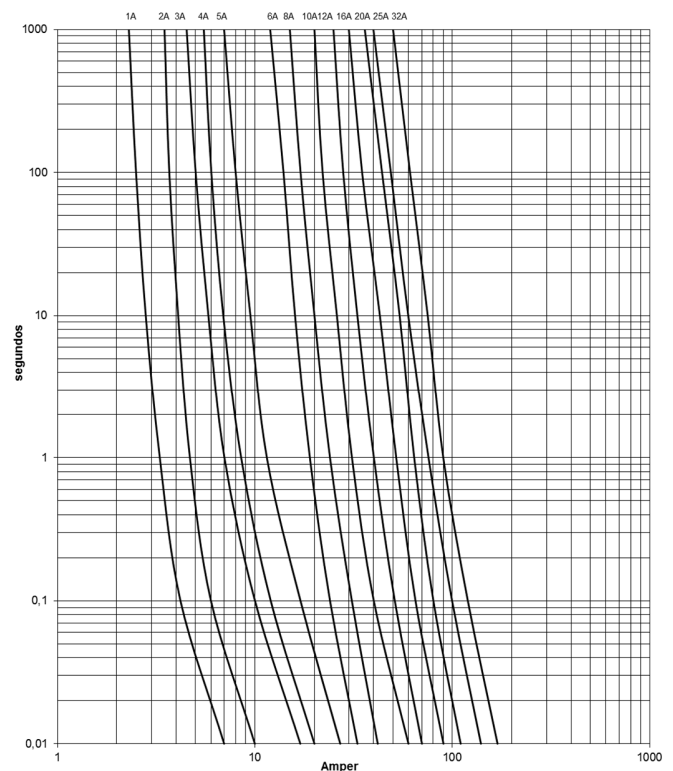
Fusibles y Elementos Eléctricos Ltda. (Fuselco Ltda.), fabricante de los fusibles DELTA M.R. es una empresa certificada por el organismo internacional Bureau Veritas bajo la norma ISO 9001:2008. El alcance de la certificación es "Fabricación, Diseño y Comercialización nacional e internacional de Fusibles y Elementos Eléctricos" certificado 8514.



**MODELO QR25-S (690 VAC)**

**Dimensiones**

Modelo	Número	A	B	C
QR	25	38,1	10,3	9,6

Nota: Dimensiones en milímetros

**CURVAS DE PREARCO**


Amper	Código	Amper	Código
1	QR25-1S690	10	QR25-10S690
2	QR25-2S690	12	QR25-12S690
3	QR25-3S690	15	QR25-15S690
4	QR25-4S690	20	QR25-20S690
5	QR25-5S690	25	QR25-25S690
6	QR25-6S690	30	QR25-30S690
8	QR25-8S690	32	QR25-32S690

Los fusibles DELTA de acción ultra rápida clase aR, son diseñados especialmente para la protección de elementos semiconductores contra corrientes de cortocircuito. Se fabrican bajo el criterio de operar con aproximadamente 5 veces la intensidad nominal del fusible en un tiempo aproximado de 10 milisegundos.

El cuerpo de los cartuchos es fabricado en cerámica, los terminales son de cobre matrizado recubiertos con un baño de plata depositada electrolíticamente. El elemento fusible es de plata con un grado de pureza de 99,9% y se encuentra rodeado con arena de sílice con tratamiento de vibración y purificación magnética.

Poseen una capacidad de ruptura máxima de 100KA.

Son empleados en la protección de diodos, tiristores, triacs y dispositivos de estado sólido.

Pueden ser usados hasta 690VAC.

Son fabricados bajo la recomendación de la norma IEC 60269-4.

Consulte la disponibilidad de base portafusible.

Fusibles y Elementos Eléctricos Ltda. (Fuselco Ltda.), fabricante de los fusibles DELTA M.R. es una empresa certificada por el organismo internacional Bureau Veritas bajo la norma ISO 9001:2008. El alcance de la certificación es "Fabricación, Diseño y Comercialización nacional e internacional de Fusibles y Elementos Eléctricos" certificado 8514.

